

**Wiertła do blachy z HSS jednostronne, bez powłoki, Ø DC h8: 3,2 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	113341 3,2
GTIN	4045197964250
Klasa artykułu	12B

**Opis****Wykonanie:**

Wymiary zbliżone do DIN 1897.

**Bardzo odporne na złamania** dzięki krótkiej linii śrubowej i silnemu wzniosowi rdzenia. Samocentrujący wierzchołek. **Oszlifowane na obwodzie** (bez sfazowań), aby zapobiec zakleszczaniu się.

Powierzchnia waporyzowana.

Końcówka o kształcie C

**Zastosowanie:****Zwłaszcza do wiercenia w blasze.**

chłodzenie wewnętrzne: nie

norma: DIN 1897

Tolerancja Ø nominalnej: h8

kąt wierzchołkowy: 135 stopni

Liczba ostrzy Z: 2

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L<sub>2</sub>: 7,2 mm

Długość rowków wiórowych L<sub>c</sub>: 12 mm

długość całkowita L: 49 mm

**Opis techniczny**

długość całkowita L	49 mm
norma	DIN 1897
Tolerancja Ø nominalnej	h8
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L <sub>2</sub>	7,2 mm
Długość rowków wiórowych L <sub>c</sub>	12 mm

Ø nom. D <sub>c</sub>	3,2 mm
Liczba ostrzy Z	2
kąt wierzchołkowy	135 stopni
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza &nbsp;	HSS
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	Wiertła kręte